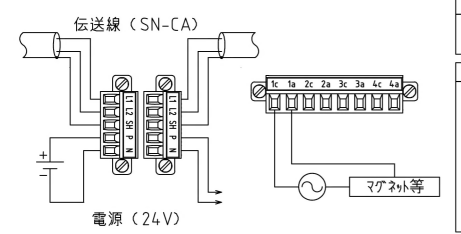
SAVE NET [] [] [

☆ [] [] SN- 4004- DRR[]





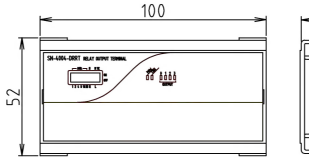
- $\bullet \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.1cm$

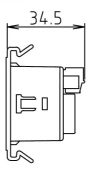


[] [] MC1.5/ 5- STF- 3.81([] [] [] [] [])

□ AWG#28□ 16

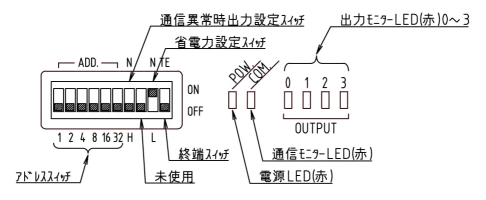
| | | | FK-MCP1.5/ 5-STF-3.81(| | | | | | | |) AWG#28| 16





ппппп





モジュールに電源(24 V)が供給されている時点灯
マスターとの通信正常時点灯、異常時または通信停止中時消灯
外部出力ON 時点灯、OFF 時消灯
本ターミナルのアドレス設定スイッチ(組み合わせにより 1~63)
ONしているアドレス設定番号の和となります。
例えば、アドレスを 46」 に設定したい場合は、
2, 4, 8, 32をONにすることにより
アドレス設定番号 2 + 4 + 8 + 32 = 46
となります。
同じアドレスを持つターミナルが複数存在してはなりません
OFF: 出力保持 ON: 出力OFF
OFF: 省電力モード ON: 通常モード
(省電力モード時、入出力モニターLEDは点灯しません)
OFF: 通常ターミナル ON: 終端ターミナル
(配線上終端になるターミナルのみ必ずONに設定して下さい)

一般仕様

電源電圧	DC24V ±10 %	
絶縁抵抗	外部端子~ケース間 20ΜΩ以上	
耐電圧	外部端子~ケース間 AC1000V 1分間	
耐振動	JIS C0040準拠 10 -150Hz,	
	片振幅0.075mm,掃引サイクル1oct. /1 min	
耐衝擊	JIS C0041 準拠 150 m/s ²	
使用周囲温度	0°C~+50°C	
使用周囲湿度	35~85%RH	
保存温度	-20°C~+70°C	
雰囲気	腐食性ガスがないこと	
消費電流	120mA以下(但し入出力機器の消費電流は含みません)	
重量	約9 Og	

出力部仕様

出力点数	4 点
最大開閉電圧	DC30V, AC250V
定格出力電流	2A(抵抗負荷, 誘導負荷)
ONディレー時間	10 ms 以下
OFF ディレー時間	5 ms 以下
出力表示	LED表示(赤色、ON時点灯

保守サービスのご案内

お買い上げの場合の保証及び保守サービスについて

保証期間(お買い上げ日より1年間 中の故障につきましては無償修理 但し、お客様責の場合は除きます) いたします。技術相談受付窓口、および、故障の場合の受付窓口 TEL 06-4860-4860、不具合品の交換につきましてはセンドバック方式を基本といたします。